PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-274183

(43)Date of publication of application: 20.10.1995

(51)Int.CI.

HO4N 9/07 HO4N 5/225 HO4N 5/232 HO4N 9/64

(21)Application number: 06-057127

(71)Applicant :

SANYO ELECTRIC CO LTD

(22)Date of filing:

28.03.1994

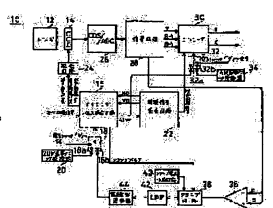
(72)Inventor:

IDE HIROYUKI

(54) VIDEO CAMERA

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent the generation of color flicker by making the flicker period of illumination and a vertical synchronizing signal period coincident. CONSTITUTION: At the time of photographing through the use of an electronic shutter function under illumination repeating flicker by means of the commercial AC power source of 60Hz, at an initial stage, difference is generated between the flicker period of illumination and the vertical synchronizing signal period, to change components R and B in a chrominance signal. The components R and B are inputted to a differential amplifier 36 so that the differential amplifier 36 outputs a B-R signal whose level varies periodically. The B-R signal is given to a voltage control oscillator 44 by way of a clamp circuit 38 and LPF 42 so that the R-B signal controls the oscillation frequency of the voltage control oscillator 44. Then, based on a clock outputted from the voltage control oscillator 44, the periods of vertical and horizontal pulses outputted from a timing pulse generation circuit 16 and the sweeping pulse of a signal electric charge are adjusted to make the flickering period of illumination and the vertical synchronizing signal period coincident.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13.07.2000

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3485623

[Date of registration]

24.10.2003

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平7-274183

(43)公開日 平成7年(1995)10月20日

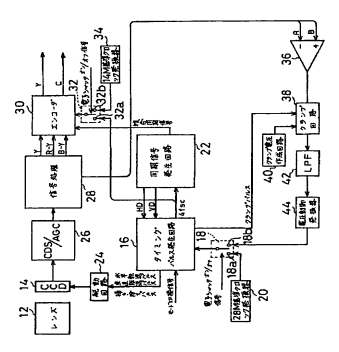
(51) Int.Cl. ⁶		識別記号	庁内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H04N	9/07	Α			
	5/225	G			
	5/232	Z	•		
	9/64	R			
		E			
				審査請求	未請求 請求項の数3 OL (全 7 頁)
(21) 出願番号	+	特願平6-57127		(71)出願人	000001889
					三洋電機株式会社
(22) 出願日		平成6年(1994)3月28日			大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号
				(72)発明者	井手 裕之
					大阪府守口市京阪本通2丁目5番5号 三 洋電機株式会社内
				(74)代理人	弁理士 山田 義人
				<u> </u>	

(54) 【発明の名称】 ビデオカメラ

(57)【要約】

【構成】 60Hzの商用AC電源によって明滅を繰り返す照明の下で電子シャッタ機能を用いて撮影した場合、当初は照明の明滅周期と垂直同期信号周期との間に差が生じるため、色信号のうちR成分およびB成分に変化が生じる。このR成分およびB成分は差動増幅器36に入力され、これによって、差動増幅器36からレルが周期的に変化するB-R信号が出力される。このB-R信号はクランプ回路38およびLPF42を経て電でに制御発振器44に与えられ、B-R信号によってで電圧制御発振器44の発振周波数が制御される。そして、電圧制御発振器44から出力されるクロックに基づいて、電圧制御発振器44から出力されるクロックに基づいれス発生回路16から出力される垂直およどが水平転送パルスと信号電荷の掃き捨てパルスの周期に受ける。

【効果】 照明の明滅周期と垂直同期信号周期とが一致 するので、色フリッカの発生を防止することができる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】垂直同期信号周期で動作する電子シャッタ機能によって所定時間だけ撮像素子に蓄積された信号電荷に基づいて前記撮像素子に与えられた映像に対応する映像信号を作成するビデオカメラにおいて、

前記垂直同期信号周期と前記ビデオカメラの被写体照明 光の明滅周期との違いによる色フリッカを検出する検出 手段。

前記色フリッカに応じて基準周波数を中心として周波数 が変化するクロックを出力する発振手段、および前記クロックに基づいて前記電子シャッタ機能の動作周期を調整する調整手段を備えることを特徴とする、ビデオカメラ。

【請求項2】前記検出手段はR成分を含む第1色信号およびB成分を含む第2色信号に基づいて前記R成分,前記B成分および色フリッカ成分を含む第3色信号を作成する手段、および前記第3色信号から前記色フリッカ成分のみを取り出すフィルタを含む、請求項1記載のビデオカメラ。

【請求項3】前記発振手段の基準周波数は垂直同期信号の周波数と同じである、請求項1または2記載のビデオカメラ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】この発明はビデオカメラに関し、 特にたとえば電子シャッタ機能によって所定時間だけ撮 像素子に蓄積された信号電荷に基づいて映像信号を作成 する、ビデオカメラに関する。

[0002]

【従来の技術】図7を参照して、従来のビデオカメラ1では、28MHz基準クロック発振器から出力された基準クロックおよび同期信号発生回路3から出力された垂直および水平同期信号に基づいて、タイミングパルス発生回路4で垂直転送パルス、水平転送パルスおよびサブキャリアの4倍の周波数をもつ信号4fSCを作成する。そして、垂直転送パルスおよび水平転送パルスによって駆動回路5を動作させ、これによってCCD6から信号電荷を読み出し、CDS/AGC回路7で、連続した映像信号を作成するとともに、輝度信号に基づいて映像信

号のゲインをコントロールする。その後、信号処理回路 8でこの映像信号を処理するとともに、エンコーダ9で タイミングパルス発生回路4から出力された信号4fSC および同期信号発生回路3から出力された復号同期信号 に基づいて輝度信号Yおよび色度信号Cを作成してい た。なお、電子シャッタ機能を動作させるときは、タイ ミングパルス発生回路4から駆動回路5に掃き捨てパル スを与えることによって、CCD6における信号電荷の 蓄積期間を制御していた。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このような従 来のビデオカメラ1では、蛍光灯のように60Hzの商 用AC電圧によって明滅する照明の下で撮影した場合、 次のような問題点があった。すなわち、このような照明 では、その光の輝度および色相は、図2(A)に示すA C電圧の周期すなわち明滅周期(T=1/60秒)に同 期して図2(B)および(C)に示すように変化する。 このとき、電子シャッタを使用していなければ、電荷蓄 積期間および垂直同期信号期間はいずれも1/59.9 4秒 (NTSC規格) であり、図3に示すように垂直同 期信号周期と明滅周期とのずれは16. 7マイクロ秒で あるため、明滅する照明光の積分値は垂直同期信号期間 毎でほとんど変化しない。したがって、垂直同期信号の 周期と照明の明滅周期とが一致していなくても、垂直同 期信号期間毎の色信号の差はほとんどない。なお、輝度 信号についてはCDS/AGC回路フでゲインコントロ ールされることによってレベルが一定となり、このゲイ ンコントロールが色信号にも及ぶが、輝度信号のレベル 変化は僅かであるため、色信号に大した影響はない。

【0004】しかし、電子シャッタを動作させることによって、図8に示すように電荷蓄積期間が照明の明滅周期とずれてくると、垂直同期信号期間毎の照明光の積分値の差が積分値全体に占める比率が大きくなり、さらにCDS/AGC回路7によるゲインコントロールも加わって、色信号が時間的に変動する。この時間変動の周期は

[0005]

【数1】

周期= {1/(商用AC周波数-垂直同期信号周波数)} × (1/2) = {1/(60-59.94)} × (1/2)

=8.33 〔秒〕

となり、この色信号の変動が $1 \angle 8$. 33 H zの色フリッカとして出力されてしまう。

【0006】それゆえに、この発明の主たる目的は、再生映像に色フリッカが生じない、ビデオカメラを提供することである。

[0007]

【課題を解決するための手段】この発明は、垂直同期信 号周期で動作する電子シャッタ機能によって所定時間だ け撮像素子に蓄積された信号電荷に基づいて撮像素子に 与えられた映像に対応する映像信号を作成するビデオカ メラにおいて、垂直同期信号周期とビデオカメラの被写 体照明光の明滅周期との違いによる色フリッカを検出す る検出手段、色フリッカに応じて基準周波数を中心とし て周波数が変化するクロックを出力する発振手段、およ びクロックに基づいて電子シャッタ機能の動作周期を調 整する調整手段を備えることを特徴とする、ビデオカメ **ラである。**

[0008]

【作用】たとえば60Hzの商用AC電圧によって明滅を繰り返す蛍光灯の下で、電子シャッタ機能を用いて撮影した場合、当初は蛍光灯の明滅周期と垂直同期信号周期との間に差が生じる。このR成分およびB成分はなられる。このR成分およびB成分はないをは送動増幅器に入力され、これによって、差動増信とればクランは「カースは「カース」とは「カース」といる。このBーR信号はたとえばクランは「電子が出力される。このBーR信号はたとえばクランは「電子が出力される。そして、電圧制御発振器の発振周波数が制御される。そして、たとえばタイミングパルス発生国の場合と、では基づいて、たとえばタイミングパルス発生のでいる。として、たとえばタイミングパルス発生でである。として、たとえばタイミングパルス発生である。日期信号周期と蛍光灯の明滅周期とが一致する。

[0009]

【発明の効果】この発明によれば、信号電荷の蓄積周期が調整されるので、色信号に周期的変化が生じることはなく、色フリッカの発生を防止することができる。この発明の上述の目的、その他の目的、特徴および利点は、図面を参照して行う以下の実施例の詳細な説明から一層明らかとなろう。

[0010]

【実施例】図1を参照して、この実施例のビデオカメラ 10は、レンズ12を含み、レンズ12で捉えられた映像が、イエロー、マゼンダおよびシアンの補色系フィルタ(図示せず)を通してCCD(Charge Coupled Device) 14に与えられる。一方、タイミングパルス発生回路16では、スイッチ18が端子18aと接続されるときに28MHz基準クロック発振器20から出力される28.636MHェの基準クロックに基づいて成される、サブキャリアの4倍の周波数信号である4fSCが作成されるともに、この4fSCに基づいて同期信号発生回路22で作成される水平同期信号および垂直転送パルスが作成される。水平転送パルスおよび垂直転送パルスは、駆動回路24に与えられ、駆動回路24によってCCD14から信号電荷が出力される。

【0011】なお、タイミングパルス発生回路16には、モード切換信号が入力され、ビデオカメラ10の動作モードに応じて、電子シャッタ機能を動作させるための掃き捨てパルスが出力される。すなわち、ビデオカメラ10の動作モードがノーマルモードであるときはこの掃き捨てパルスは出力されないが、動作モードが電子シャッタ使用モード(電荷蓄積期間:1/60秒~1/10000秒の中の任意の値)であるとき掃き捨てパルスが出力される。掃き捨てパルスは、同期信号発生回路22から出力される垂直および水平同期信号に基づいて作

成される。また、スイッチ18および後述するスイッチ32は、電子シャッタオン/オフ信号によって、電子シャッタ機能がオフのとき端子18aおよび32aと接続され、電子シャッタ機能がオンのとき端子18bおよび32bと接続される。

【0012】CCD14から出力された信号電荷すなわ ち各画素毎の画像情報はCDS/AGC回路26に入力 され、ここで連続した映像信号が作られるとともに輝度 信号レベルが一定となるように映像信号のゲインが調整 される。CDS/AGC回路26から出力された映像信 号は、信号処理回路28に与えられ、輝度信号と色信号 (2R-Gおよび2B-G)とに分離される。そして、 輝度信号については、ガンマ補正、セットアップ付加お よびホワイトクリップなどの処理がなされ、色信号につ いては、R信号、G信号およびB信号に色分離された 後、ガンマ補正、ホワイトバランスおよび色差マトリク スなどの処理がなされる。その後、信号処理回路28か ら出力された輝度信号Yと色差信号R-YおよびB-Y とがエンコーダ30に与えられる。エンコーダ30には また、同期信号発生回路22から出力された復号同期信 号が与えられるとともに、スイッチ32が端子32aと 接続されるとき、タイミングパルス発生回路16から出 力された周波数信号4fSCが与えられ、スイッチ32が 端子32bと接続されるとき、14MHz基準クロック 発振器34から出力された14.31818MHェのク ロックが与えられる。これによって、輝度信号Yには垂 直および水平同期信号が付加され、色差信号について は、サブキャリア周波数で直角変調された後バースト信 号が付加され、それぞれ輝度信号Yおよび色度信号Cと して出力される。

【〇〇13】信号処理回路28からはまた、色分離され たR信号およびB信号が出力され、それぞれ差動増幅器 36の(一)入力端子および(+)入力端子に与えられ る。したがって、差動増幅器36からはB-R信号が出 力されこのB-R信号がクランプ回路38に与えられ る。そして、タイミングパルス発生回路16から出力さ れたクランプパルスによって、B-R信号の基準レベル がクランプ電圧作成回路40から出力されるクランプ電 圧に合わせられる。クランプ回路38から出力されたB -R信号は、その後低域通過フィルタ (LPF) 42で 高域成分を除去された後、電圧制御発振器44に入力さ れる。この電圧制御発振器44は、基準クロック周波数 を28.63636MHzとする発振器であり、B-R 信号のレベルがクランプ電圧を中心に正および負に変動 するのに応じて、クロック周波数が基準周波数を中心に 正および負に変動する。この電圧制御発振器44から出 力されたクロックは、スイッチ18が端子186と接続 されるときタイミングパルス発生回路16に与えられ、 これによってタイミングパルス発生回路から出力される 周波数信号4 fSCの周波数が変化する。これによって、

同期信号発生回路22から出力される復号同期信号、水平同期信号および垂直同期信号の周波数が変化し、この結果タイミングパルス発生回路16から出力される水平転送パルス、垂直転送パルスおよび掃き捨てパルスの周波数が変化する。

【OO14】続いて、図2(A)に示すような60Hz の商用AC電圧で明滅し、輝度および色相がそれぞれ図 2 (B) および (C) に示すように変化する照明の下で 撮影をした場合のビデオカメラ10の動作について説明 する。まず、ノーマルモードですなわち電子シャッタを 用いずに撮影をする場合、スイッチ18および32は、 それぞれ端子18aおよび32aと接続される。したが って、ビデオカメラ10は従来のビデオカメラ1と同様 に動作する。すなわち、図3に示すように電荷蓄積期間 および垂直同期信号周期は1/59.94秒であり、垂 直同期信号周期と明滅周期(1/60秒)のずれからく る積分期間のずれは16、フマイクロ秒となる。したが って、明滅する照明光の積分値は垂直同期信号期間毎で ほとんど変わらず、したがって、信号処理回路28に与 えられる色信号にはほとんど差が生じず、色フリッカが 現れることはない。

【0015】動作モードを電子シャッタ使用モードとし てすなわち電子シャッタを用いて撮影をした場合、差動 増幅器36からは図4(A)に示すようなB-R信号が 出力され、このB-R信号に図4(B)に示すクランプ パルスによってクランプがかけられる。これによってク ランプ回路38から図4(C)に示すようなB-R信号 が出力される。このB-R信号は、色フリッカ周期でみ ると図4 (D) に示すような信号であり、このB-R信 号がLPF42を通過することによって、図4(E)に 示すような信号となる。そしてこの信号によって電圧制 御発振器44の発振周波数すなわちクロック周波数が変 動する。このようにクロック周波数が変化することによ って、垂直転送パルス、水平転送パルスおよび掃き捨て パルスの周期が変動し、これによって照明光の明滅周期 と垂直同期信号の周期とが次第に一致するようになる。 そして、2つの周期が合ってくると、色フリッカの周期 が長くなるとともに変動幅が小さくなってくる。そし て、最終的には色フリッカの変動幅がなくなる周波数す なわち色フリッカがなくなる周波数に落ち着く。このよ うに周期が一致するようになる過程においては、電圧制 御発振器44から出力される制御電圧は図5に示すよう に変動し、次第に変動が収束する。

【0016】なお、電子シャッタが動作しているときは、スイッチ32が端子326と接続されるが、これは、蛍光灯の明滅周波数の1/2が59.94MHzから大きくずれると、4fSCの周波数が、基準電圧14.31818MHzから大きくずれてしまい、サブキャリア周波数がずれ、最終的にはモニタで色が付かなくなっ

てしまうからである。

【0017】この実施例では、色フリッカ信号によってでまた制御発振器44の発振周波数を制御することによって照明の明滅周期と垂直同期信号周期とが一致するため、色信号に周期的な変化が生じることはなく、色フリッカの発生を防止することができる。なお、この実施例では、差動増幅器36に信号処理回路28で色分離された日信号およびR信号を入力することによってBーR信号を作り、BーR信号に基づいて電圧制御発振器44年制御するようにしたが、この発明はこの場合にも重に入力し2(BーR)信号を作る場合にもず、色分離する前の信号2RーGおよび2BーGを差動増幅器36でBーR信号を作る場合にしたが、この実施例では差弱によることはもちろんである。また、この実施例では発明はRーB信号または2(RーB)信号を作る場合にも適用できることはもちろんである。

【図面の簡単な説明】

【図1】この発明の一実施例を示すブロック図である。

【図2】(A)は60Hzの商用交流電圧を示す波形図であり、(B)は輝度信号を示す波形図であり、(C)は色相を示す波形図である。

【図3】(A)は色相の変化を示す波形図であり、

(B) は垂直周期での差動増幅器の出力を示す波形図である。

【図4】(A)は差動増幅器から出力されたB-R信号を示す波形図であり、(B)はクランプパルスを示す波形図であり、(C)および(D)はクランプ回路から出力されたB-R信号を示す波形図であり、(E)はLPFから出力されたB-R信号を示す波形図である。

【図5】図1実施例の動作の一部を示す波形図である。

【図6】(A)は色相の変化を示す波形図であり、

(B) は垂直周期での差動増幅器の出力を示す波形図である。

【図7】従来技術を示すブロック図である。

【図8】(A)は色相の変化を示す波形図であり、

(B) は垂直周期での差動増幅器の出力を示す波形図である。

【符号の説明】

10 …ビデオカメラ

14 ...CCD

16 …タイミングパルス発生回路

18, 32 …スイッチ

22 …同期信号発生回路

34 …14MHz基準クロック発振器

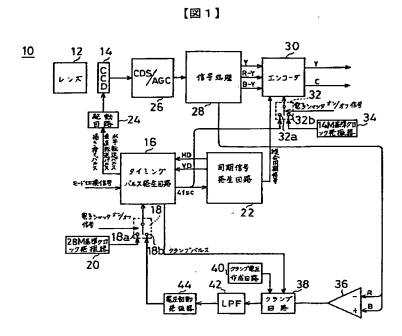
36 …差動増幅器

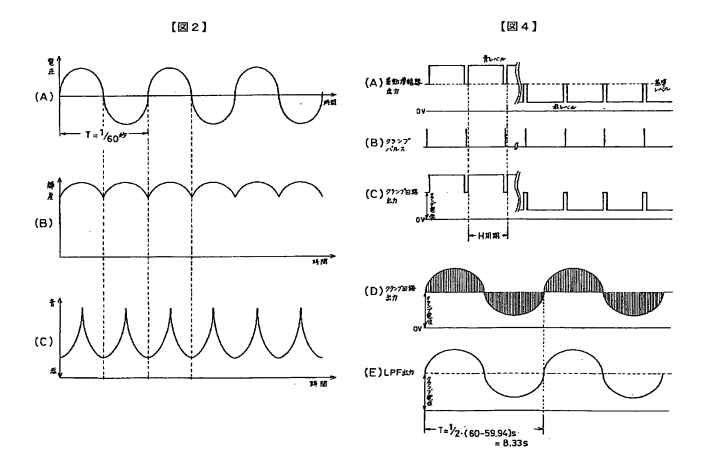
38 …クランプ回路

40 …クランプ電圧作成回路

42 ...LPF

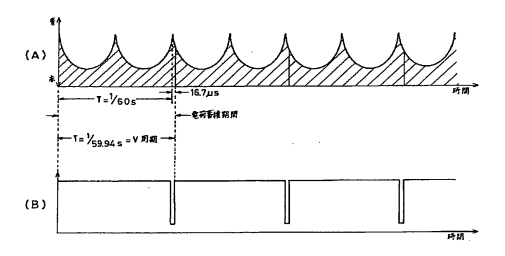
44 …電圧制御発振器



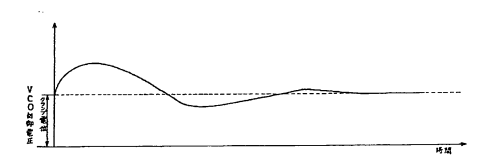


[図3]

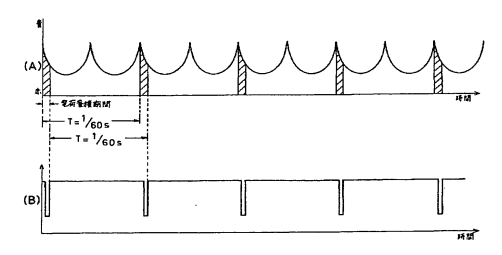
(6)



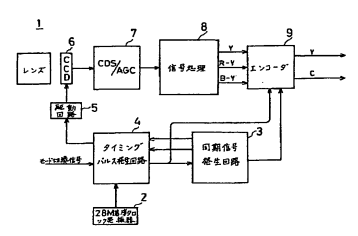
[図5]



【図6】







【図8】

